



Programme des 12^{ème} Rencontres Chiroptères Grand Sud

Pont du Gard, 22-24 Septembre 2023



Partenaires et financeurs :



DREAL Occitanie
Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
d'Occitanie

Sponsors :

alkios

ECOTONE®

biotope
ÉDITIONS



Vendredi

17h-19h	Stand GCLR au camping - Accueil des participants et temps libre
19h-00h	Auditorium - Repas partagé (apportez vos spécialités régionales !)
A partir de minuit	Continuation libre de la soirée au bord du Gardon

Samedi

8h30-9h		Accueil avec café et viennoiseries			
9h-10h30	Présentations en plénière	9h-9h10	Ouverture des rencontres et annonces		
		9h10-9h30	La gestion environnementale du site du Pont du Gard (Sonia Sabatier) et le site N2000 Gorges du Gardon (Martin Picart)		
		9h30-9h45	Derniers résultats Vigie-Chiro (Yves Bas)		
		9h45-10h	Les extinctions partielles des lampadaires sont à la mode. Mais ont-elles un effet positif sur l'activité de chasse des chiroptères ? (Raphaël Colombo)		
		10h-10h15	Mais où hibernent nos chauves-souris ? (Sébastien Puechmaille)		
		10h15-10h30	Etude des terrains de chasse du Murin à oreilles échanquées sur le deuxième plus grand fleuve de Corse : le Tavignano (Anna Roche et Chloé Dugast)		
10h30-11h		Pause			
11h-12h	Présentations en plénière	11h-11h15	Projet bénévole au GCLR pour améliorer les connaissances sur la biologie du Molosse (Louna Garcia)		
		11h15-11h30	Le Molosse en milieu urbain : cas spécifique des colonies Niçoises (Alexia Etlin)		
		11h30-11h45	Modélisation de la distribution de l'activité acoustique du Molosse de Cestoni (<i>Tadarida teniotis</i>) en France et identification des variables explicatives (Vincent Robert)		
		11h45-12h	La prise en compte des espèces protégées dans le bâti : où en est-on pour les chauves-souris ? (Edouard Ribatto)		
12h-14h		Déjeuner au restaurant Les Terrasses			
14h-18h	Ateliers et tables rondes	14h-16h	Milieux rupestres (1ere partie)	Arbres gîtes	Trames
		16h-16h30	Pause		
		16h30-18h	Milieux rupestres (2e partie)	Auxiliaires de culture	Outils et jeux pédagogiques sur les chauves-souris
18h-19h30		Temps libre (baignade, découverte du site)			
19h30-20h30		Apéritif offert par le GCLR pour fêter ses 20 ans			
20h30-22h30		Diner sur l'esplanade devant l'auditorium			
22h30-00h00		Soirée devant le hall de l'Auditorium (apportez vos boissons)			
A partir de minuit		Continuation libre de la soirée au bord du Gardon			

Dimanche

9h-9h30		Accueil avec café et viennoiseries	
9h30-11h	Présentations en plénière	9h30-9h45	J'écoute, qui est-ce ? Suivi acoustique de deux colonies de chauves-souris cavernicoles en République du Congo (Morgane Labadie)
		9h45-10h	Les chiroptères cavernicoles face aux changements climatiques : état des lieux et perspectives. (Philippe Tyssandier)
		10h-10h15	Conserver dans un contexte d'incertitudes : exemple d'intégration du changement climatique dans la gestion d'une population de chiroptères troglodiles. (Thomas Cuypers)
		10h15-10h30	Coupes de taillis méditerranéens et chiroptères : comment mieux concilier les enjeux ? (Olivier Vinet)
		10h30-11h	Chauves-souris et milieux agricoles : Suivis d'activité en fonction du contexte paysager, suivis de l'occupation de gîtes artificiel et premières données de régime alimentaire par métabarcoding. (Florian Boulisset)
11h-11h30		Pause	
11h15-12h30	Présentations en plénière	11h30-11h45	Impact des parcs photovoltaïques au sol sur les chiroptères. (Alice Baudouin)
		11h45-12h15	La migration des Chiroptères (François Schwaab)
		12h15-12h30	Les suivis acoustiques de migration nocturne des oiseaux permettent-ils de mettre en évidence des interactions entre les grandes noctules et les passereaux migrateurs ? (Lucas Roger)
		12h30-12h45	Etat des connaissances des populations de Noctules en Languedoc-Roussillon (Antonin Wilmart)
		12h45-13h	Cloture des rencontres et annonces
13h-14h30		Repas dans le hall de l'auditorium	

Liste des posters

- A. Molosse de Cestoni dans le Haut Languedoc
- B. Retour d'expérience de la prise en compte dans un ouvrage d'art d'une colonie de Molosse et Martinet.
- C. Évaluation des falaises pour les Chiroptères Méthodologie inadaptées, Méthodologie du GCP, limite des études BE actuelles, nécessité de cordistes naturalistes, bonne pratique, perspectives.
- D. Modélisation saisonnière et pluriannuelle de la distribution de la Barbastelle d'Europe en PACA. Quelles conséquences pour son étude et son statut de conservation ?
- E. Découverte des premiers gîtes de Grande Noctule en PACA et synthèse des connaissances sur l'espèce.
- F. Bilan des gîtes majeurs de Provence-Alpes-Côte d'Azur et des mesures de conservation Méthodologie de conservation du GCP, catalogue des actions avec justification du mille-feuilles de mesures de conservation, carte des Gîtes Majeurs, liste des APB et des APB en attente, Nombre de dispositifs de fermeture par département, nombre de sites en gestion, nombre RNN, RNR, sites acquis, etc. Perspectives

- G. Opération Petit rhinolophe : cas du Brusquet Démarche sur les patrimoines, actions menées, zoom sur la sensibilité et les retombées, livrables présentés, acceptabilité.
- H. Pollution lumineuse dans les Alpilles : diagnostic et actions Bilan de Saint-Rémy-de-Provence et actions de la mairie, bilan carrières et échanges/ mesures engagées, perspectives.
- I. Observation du retour d'une colonie de Chiroptères suite à la baisse de la fréquentation humaine : exemple des gorges du Blavet

Comité scientifique et d'organisation du programme : Charlotte Roemer, Yves Bas, Anaëlle Neau, Dominique Guicheteau, Boris Baillat, Raphaël Colombo, Julien Penvern, Isabelle Schmidt.